

Messingführungen - .480 RUGER Zylinder-Messingpilot

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne für Entgrater](#)

Zentriert Fräser für präzise Arbeit

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für das Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Stahl Einzelformset](#)
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Messing Einzelformset](#)
[45° Cutter & Messing Pilot](#)
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Nur Stahl Pilot](#)
[90° Cutter & Messing Pilot](#)
[Entgratung & Fräsen Kombisets](#)



Eigenschaften

- Name: [.480 RUGER Zylinder-Messingpilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080942480
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.039kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027251

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER ZYLINDER BRASS PILOT
- Über uns

Sicherheitsanweisungen für BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER ZYLINDER BRASS PILOT

Einführung

Danke, dass du dich für die BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER ZYLINDER BRASS PILOT entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Abfassen und Fräsen von Feuerwaffenzylindern sicher und effektiv zu unterstützen. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Produktspezifikationen verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung dieses Produkts.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich FeuerwaffenZubehör und Modifikationen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle im Zusammenhang mit diesem Produkt den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Der Messingpilot kann Verletzungen verursachen, wenn er nicht ordnungsgemäß gehandhabt wird.
- Es besteht das Risiko von Schnitten oder Abschürfungen durch scharfe Kanten des Werkzeugs.
- Unsachgemäße Verwendung kann zu Fehlfunktionen des Geräts oder Beschädigungen der Feuerwaffe führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Messingpilot verwendest.
- Verwende nicht übermäßige Kraft beim Betrieb des Piloten.
- Vermeide die Verwendung des Produkts bei nassen oder feuchten Bedingungen, die den Griff und die Kontrolle beeinträchtigen können.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
- Modifizierte das Produkt nicht in einer Weise, die die Sicherheit oder Wirksamkeit beeinträchtigen könnte.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und sicher zu bearbeiten ist.
2. Wähle den geeigneten Messingpilot für dein Feuerwaffenmodell aus.
3. Sichere den Messingpilot in der geeigneten Bohrmaschine oder Drehmaschine und stelle sicher, dass er fest eingespannt ist.
4. Bestätige, dass der Pilot richtig mit dem Lauf des FeuerwaffenZylinders ausgerichtet ist.

- **Verwendung:**

1. Beginne mit der Bohrmaschine oder Drehmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
2. Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, wenn du dich mit dem Betrieb vertraut machst.
3. Übe leichten Druck auf das Werkzeug aus, während du den Zylinder abfässt oder fräst.
4. Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und stelle sicher, dass der Pilot zentriert bleibt.
5. Entferne den Pilot nach Abschluss vorsichtig und überprüfe die durchgeführte Arbeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, das Messingmaterial, wenn möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder konsultiere direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effektive Unterstützung zu gewährleisten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER ZYLINDER BRASS PILOT gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften.

Über uns

Brownells Deutschland

Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör

www.brownells-deutschland.de